(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-7412

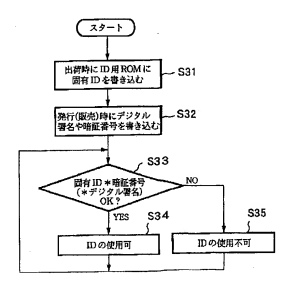
(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ						
G06F	12/14	3 2 0		G 0	6 F	12/14		320A		
G11B	7/00	•		G 1	1 B	7/00		Q	!	
	7/24	501				7/24		501Z		
	19/12	5 0 1				19/12		5 0 1 K		
	20/10				20/10		D			
			審査請求	未請求	請求	項の数 6	OL	(全 4 頁	() 最終頁に続く	
(21)出願番		特願平9-161666	.,,	(71)	出願人	59404	1428			
						株式会	社オプ	トロム		
(22)出顧日		平成9年(1997)6月18日				宫城県	仙台市	青菜区上愛	子字松原27番地	
				(72)	発明者	重富	孝士			
						宫城界	仙台市	青菜区上愛	子字松原27番地	
						株式会	社オプ	トロム内		
				(72)	発明者					
ā ·						宮城県	仙台市	青葉区上愛	子字松原27番地	
		,				株式会	社オブ	トロム内		
				(72)	発明者	小牧	常松			
						東京都	台東区	浅草橋 1 -	2-10 アドバン	
						ストエ	レクト	ロニクス株	式会社内	
				(74)	人野升	弁理士	大塚	康徳(外2名)	
				<u> </u>						

(54) 【発明の名称】 電子回路を有する記憶媒体とその管理方法

(57)【要約】

【課題】 記憶情報の複製防止や機密保持等の能力を高めたディスク等の記憶媒体とその管理方法を提供する。 【解決手段】 情報を記憶するディスク部3と情報を処理する電子回路部2とを有するインテリジェント・ディスク1であって、前記電子回路部2は製造時に識別情報を書き換え不能に記憶するID用ROM24を有し、製造時に、前記電子回路部2に識別情報を書き換え不能に記憶し、発行時に、前記ディスク部3及び/又は前記電子回路部2に書き換え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶し、前記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名により当該記憶媒体の認証を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を記憶する情報記憶部と情報を処理 する電子回路部とを有する記憶媒体であって、

前記電子回路部は製造時に識別情報を書き換え不能に記 憶する記憶手段を有するととを特徴とする記憶媒体。

【請求項2】 前記情報記憶及び/又は前記電子回路部 には書き換え可能に暗証番号やデジタル署名が記憶され ていることを特徴とする請求項 1 記載の記憶媒体。

【請求項3】 前記記憶媒体は光ディスクであることを 特徴とする請求項1または2記載の記憶媒体。

【請求項4】 情報を記憶する情報記憶部と情報を処理 する電子回路部とを有する記憶媒体の管理方法であっ て、

製造時に、前記電子回路部に識別情報を書き換え不能に 記憶し、

発行時に、前記情報記憶部及び/又は前記電子回路部に 書き換え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶 U.

前記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名

【請求項5】 前記記憶媒体は多機能のスマートカード として使用されるととを特徴とする請求項4記載の記憶 媒体の管理方法。

【請求項6】 前記記憶媒体は光ディスクであることを 特徴とする請求項4又は5記載の記憶媒体の管理方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子回路を有する記 憶媒体とその管理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の記憶媒体、特にディスク等に記憶 されたデータ,プログラムの複製防止や機密保持には、 情報記憶時にそのためのデータをディスク面上に記憶す るものや、カートリッジ付きの場合にはカートリッジ上 にメモリやCPUを搭載して、ID等を記憶しておくも の等が考えられている。

【0003】しかしながら、今後ディスクが小型化して カード形状となって、クレジットカードや電子サイフ等 に使用されるようになると、複製防止や機密保持がより 40 重要になってくるので、上記のような方法では間に合わ ない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来の 欠点を除去し、記憶情報の複製防止や機密保持等の能力 を高めたディスク等の記憶媒体とその管理方法を提供す る。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため

情報を処理する電子回路部とを有する記憶媒体であっ て、前記電子回路部は製造時に識別情報を書き換え不能 に記憶する記憶手段を有することを特徴とする。 ここ で、前記情報記憶及び/又は前記電子回路部には書き換 え可能に暗証番号やデジタル署名が記憶されている。ま た、前記記憶媒体は光ディスクである。

【0006】叉、本発明の記憶媒体の管理方法は、情報 を記憶する情報記憶部と情報を処理する電子回路部とを 有する記憶媒体の管理方法であって、製造時に、前記電 子回路部に識別情報を書き換え不能に記憶し、発行時 に、前記情報記憶部及び/又は前記電子回路部に書き換 え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶し、前 記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名に より当該記憶媒体の認証を行う ことを特徴とする。とこ で、前記記憶媒体は多機能のスマートカードとして使用 される。また、前記記憶媒体は光ディスクである。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って、本発明 の一実施の形態である電子回路を有する記憶媒体(以 により当該記憶媒体の認証を行うことを特徴とする記憶 20 下、インテリジェンス・ディスク (20)と呼ぶ)を例 に説明する。

<本実施の形態のIDの構成例>図1は、本実施の形態 のIDの一種であるインテリジェント・光ディスクの外 観図である。

【0008】 I D1は、情報を記憶するディスク面であ るディスク部3と、例えば図1のように、その中央部に 搭載されたインテリジェント回路部2とから成る。とと で、図1では回路部2をディスクの中央部に配置した が、ディスクの片面を専有したり、複数層にディスクを 30 製造してその中の層に配置したり等、その配置には特に 限定はない。

【0009】図2はID1の構成の概念を示した図であ る。図中、前記インテリジェント回路部2は、固定情報 を記憶するROM22と、必要であれば更に一時記憶と してのRAM23と、ROM22やRAM23に格納さ れたプログラムを実行するCPU21とを含んでいる。 ID側が独立して電源を持つ場合に必要な光電池があっ てもよい。

【0010】インテリジェント回路部2は、システム・ インタフェース25を介して、外部装置と情報のやり取 りをする。インタフェースの接点は、接触型でも非接触 型であってもよく、またバス結合であっても通信結合で あってもよい。通信としては、電波通信や光通信等が考 えられる。更に、回路部2には、製造・出荷時に固有] Dを書き込む I D用ROM24が付加されている。この ID用ROM24としては、ヒューズ回路やキャパシタ 回路等の破壊型ROMが以降の改竄を防ぐのには好まし 63

【0011】<本実施の形態のIDの管理例>図3は、 に、本発明の記憶媒体は、情報を記憶する情報記憶部と 50 本実施の形態の I D の管理手順を示す 図である。先ず、 ステップS31でIDの製造・出荷時にID用ROM2 4に固有IDが書き込まれる。次に、ステップS32では出荷されたIDが発行(販売)される場合に、発行会社によりデジタル署名がディスク部3、あるいはROM22,RAM23に書き込まれると同時に、ユーザの暗証番号も書き込まれる。尚、書き込みは、IDの使用目的に従って、デジタル署名か暗証番号かのどちらか一方であっても良い。

【0012】発行されたIDを使用する(ディスク部3の情報を読む)場合は、ステップS33で製造・出荷時 10の固有IDと発行時のデジタル署名及び/又は暗証番号とによって、IDの認証とユーザの認証とが行われる。認証されれば、ステップS34に進んでIDの使用が許可されるが、認証されなければ、ステップS35に進んでIDの使用は不許可となる。

*【0013】尚、上記固有 I Dは、単に認証用に使用されるばかりでなく、ディスク部3 に記憶された情報の暗号化のキーとしても使用が可能であり、このようにすれば記憶情報の機密保持が更に高くなる。

[0014]

【発明の効果】本発明により、記憶情報の複製防止や機 密保持等の能力を高めたディスク等の記憶媒体とその管 理方法を提供できる。

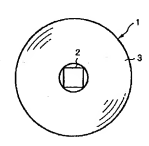
【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態で使用される I Dの外観を示す図である。

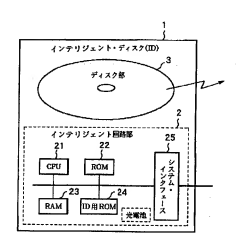
【図2】本実施の形態で使用されるIDの構成例を示す 図である。

【図3】本実施の形態のIDの管理手順の一例を示すフローチャートである。

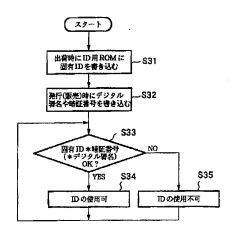
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

G 1 1 B 23/30

FΙ

G11B 23/30

Z

В